

中国城市百科丛书

# 承德市



光明日报出版社





# 承德市



市花一玫瑰



《中国城市百科丛书·承德市》

## 编辑委员会

主任 范文彬  
委员 杨中英 王振权  
郭庆功 傅清远

主编 杨中英  
撰稿 姜兆才 丁建东  
阎周全 杨中英  
孔宪良  
摄影 陈克寅 季增  
王强 杨曙光  
郭庆丰 李志刚  
秦英武

## 《中国城市百科丛书》

名誉总编辑 姚锡华

总编辑 陈清泉

副总编辑 金成基 朱新民

责任编辑 王振潜

装帧设计 李正义 韩 乔

光明日报出版社出版

(北京永安路106号)

新华书店北京发行所经销

北京玉福胶印厂印装

787×1092毫米12开本 印张13 字数160千

1989年1月北京第一版第一次印刷

ISBN 7-80014-118-7/Z·0011

统一书号 17263.031 定价 14.8元





## 紫塞明珠承德

### 将更加璀璨夺目

承德，历史上素称“塞外京都”，如今又戴上了几顶桂冠：第一批命名的全国 24 个历史文化名城之一，全国 44 个名胜风景区之一，中国十大风景名胜之一，全国三大古建筑群之一。

承德市始建于 1703 年。当时，清王朝康熙皇帝看中这片环境幽美、气候宜人的土地，开始兴建离宫和外八庙，经康熙、乾隆两代皇帝 87 年的刻意经营，于 1790 年才建成了这座规模巨大而又朴实无华的皇家园林。当时的园林建筑大师们集我国建筑和园林艺术之大成，兼具南秀北雄之美，又巧夺天工，借景于周围的奇山异石，使她以独特的魅力耸立于人间。

近几年来，已有 80 多个国家和地区的 700 万国内外旅游者来承德游览，他们无不交口称赞承德的四个“世界之最”——最大的皇家园林，最多而风格迥异的寺庙群，最大的木质千手千眼佛，最短的世界名川热河。

承德还是一座资源丰富的城市。铜、铁、钛、金、铅、煤、大理石、冰洲石等多种矿藏遍及全市；承德周围山场面积广阔，盛产苹果、梨、核桃、板栗、红果及中草药材；黄羊、山兔、野鸡出没于林间；杏仁、黄花、木耳、蕨菜更驰名于中外。

建国 30 多年来，承德市的工业从无到有，从小到大，已初具规模，农林牧渔协调发展，商业网点遍布城乡，铁路公路四通八达。特别是在改革、开放、搞活方针指引下，探索出一条“旅游牵头，综合开发，联合搞活，繁荣承德”的发展道路，促进了经济发展，扩大了国内外往来，发展了城市，完善了服务设施。为了让更多的朋友了解承德，今天编印出版了《中国城市百科丛书·承德市》，愿她成为沟通国内外友好往来的纽带。

我们热切欢迎国内外朋友来观光旅游，也热切欢迎各界人士来共同开发旅游资源、兴办事业。

为了使承德这座历史文化名城古今协调，让国内外友人乘兴而来，满意而归，我将竭尽全力，与全市人民一起，把承德建设得更加璀璨夺目。

承德市市长

范文彩



范文彬 1929年8月生，原籍内蒙喀喇沁旗，汉族。1947年3月参加工作，同年4月入党。历任区教育局助理、宣传委员、工厂总支书记、市委委员、市委组织部副部长、市委办公室主任、副秘书长，地委委员、地委副秘书长。十一届三中全会以后，任市委副秘书长，1982年7月被选为副市长，1983年9月任市委副书记、代理市长，1983年10月被选为市长。

## CHENGDE, THE AUSPICIOUS PEARL WILL BE SHINING WITH MORE BRIGHTNESS

ChengDe, historically known as "the capital of China outside the Great Wall" now has been honoured with several new crowns: one of China's 24 renowned cities with a long history and splendid culture; one of China's 44 famous sceneries; one of China's 3 greatest ancient architectural complexes.

In 1703, the Qing emperor Kang Xi was struck by the present site of the city with its unique natural beauty and its mild climate. Thus the construction of the "summer palace" and the Eight Temples got started. The magnificent and elegant complex took 87 years and was finished in 1790 with the constant efforts of the emperors Kang Xi and Qianlong. The great architects at the time designed and built the palace with the perfect combination of the cream in architecture and in gardenings, and the integration of the magnificence in the north and the elegance in the south. They made it dot the natural surroundings with its peculiar characteristic attractiveness.

In recent years, more than 7 million tourists from 80 countries and regions have visited ChengDe and everyone was deeply impressed by its four unique features in the world: the greatest imperial garden; the most temples of different styles; the biggest wooden buddha with one thousand hands and one thousand eyes; the shortest but the most famous warm river (Tehol).

ChengDe is also rich in natural resources. Besides such minerals as copper, iron, titanium, gold, lead, marble and Iceland spar, there are extensive mountain areas where there are apples, pears, walnuts, chestnuts, hawthorns and various kinds of herbal medicines. In the woods there are Mongolian gazelles, hares and pheasants. On top of all these, the apricot kernel, daylily, edible fungus and the Chinese brakes are especially world-famous.

Since the founding of New China, especially in recent years, ChengDe's industry, agriculture, forestry, animal husbandry, fishery, commerce and communication have developed rapidly. Under the guideline of reform and opening to the outside world, we have built up links with many friends and the economy appears to be more flourishing. We'll further cultivate all possibilities with tourism taking the lead. Now we publish the book, Chinese Cities—ChengDe, so as to let more friends to have a better idea of our city. We hope the book will serve as a bridge to the friendship between the people in and abroad. We warmly welcome all friends to visit our city. We sincerely appreciate any ideas of how to build our city. You are welcome to do business or to invest here.

I will, together with my people here, do the utmost we can to make our guests happy and to make our city more prosperous.

*Fan Wen Bin*



康熙五十年（1711年）康熙皇帝题写



盛清时期 山庄及外八庙全图







绮望楼

烟波致爽殿



淡泊敬诚殿



金 山

雨 楼



水 心 榭



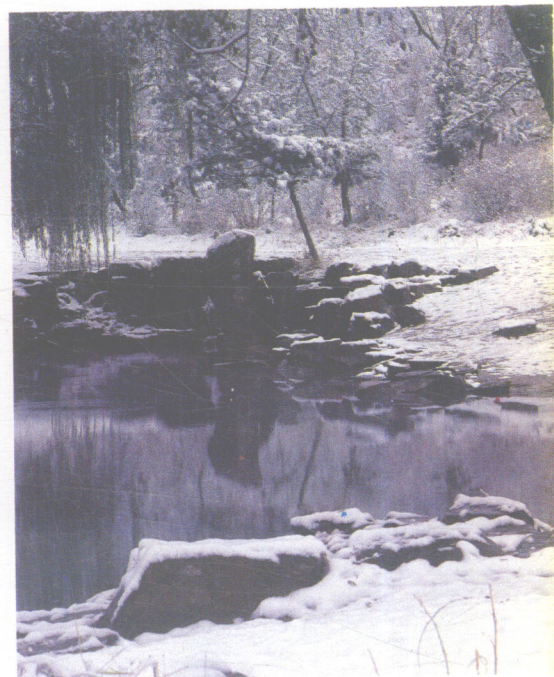


山庄山峦区

山庄宫墙



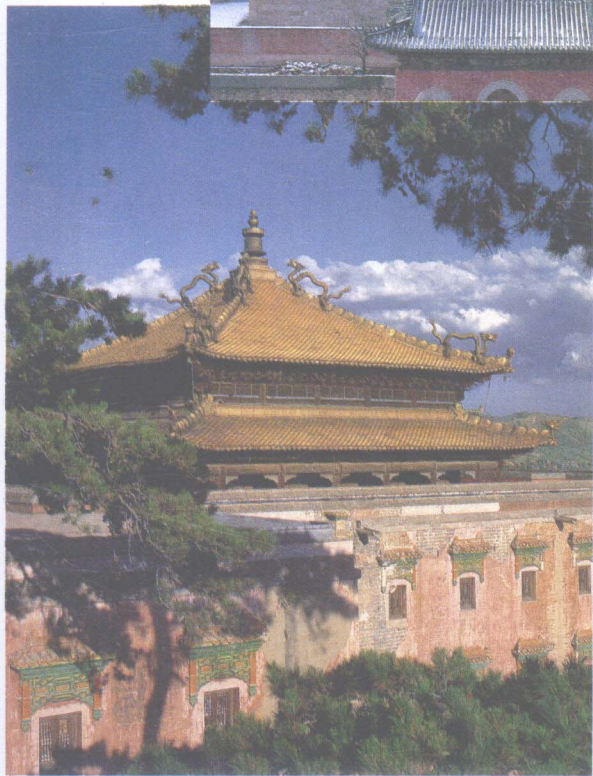
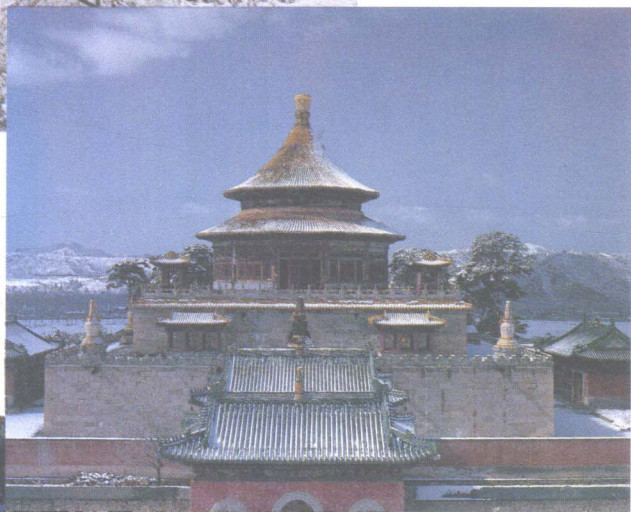
山庄平原区万树园



世界最短的河流——热河



普陀宗乘之庙（小布达拉宫）



世界之最——千手千眼观世音菩萨（普宁寺）

普乐寺

普宁寺喇嘛纪念佛祖诞辰



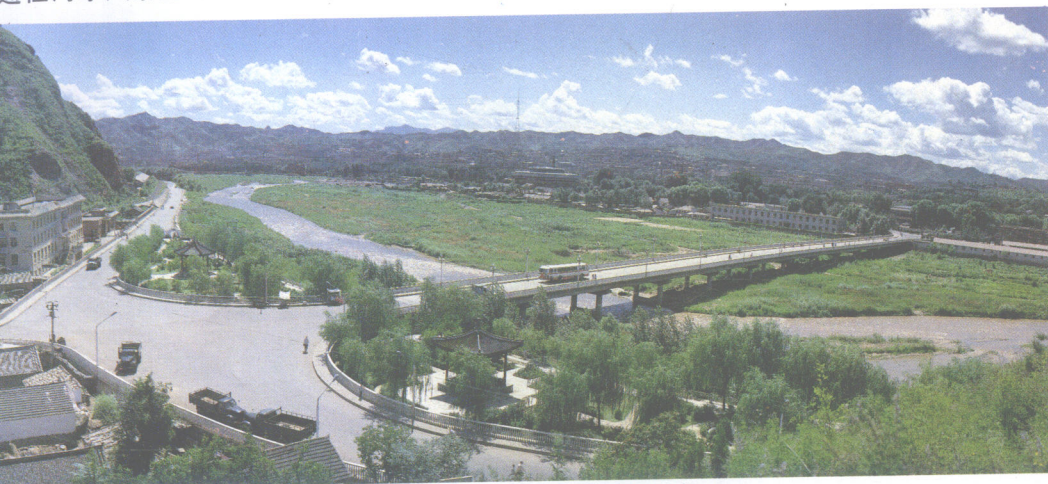
须弥福寿之庙（班禅行宫）



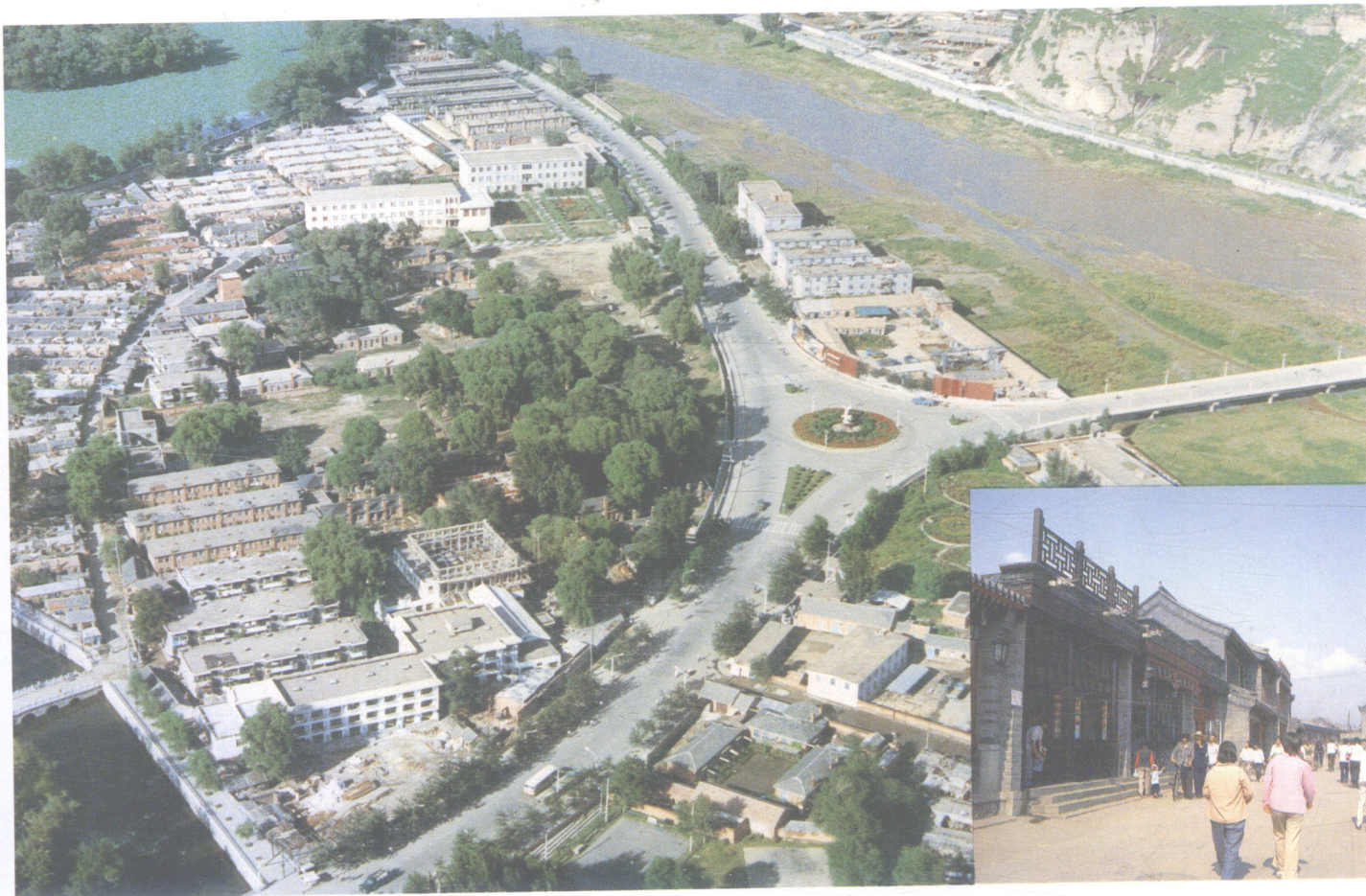
磬锤峰



通往河东风景区的峰鹤桥



市区一角



清风街



市图书馆



云山饭店



承德站



邮电大楼



承德剧场





# 承德市悬挂输送机厂

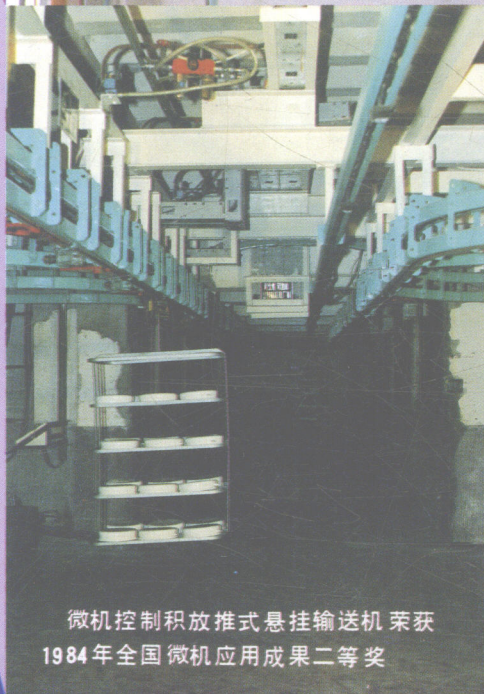
承德市悬挂输送机厂是机械工业委员会唯一的生产悬挂输送机定点专业厂家，产品有9大类30多个品种。有12种产品通过省以上技术鉴定，9种产品获省以上优秀奖，8Ks特轻型悬挂输送机填补了国内空白。本厂产品遍销全国29个省、市、自治区1500多个厂家，受到国内外客户的好评。



XT150-8 轻型悬挂输送机荣获1983年国家经委“金龙奖”



XT160 管型悬挂输送机  
被北京吉普车有限公司采用



微机控制积放推式悬挂输送机 荣获  
1984年全国微机应用成果二等奖



1985年省优质产品 XT240-50 轻型悬挂输送机

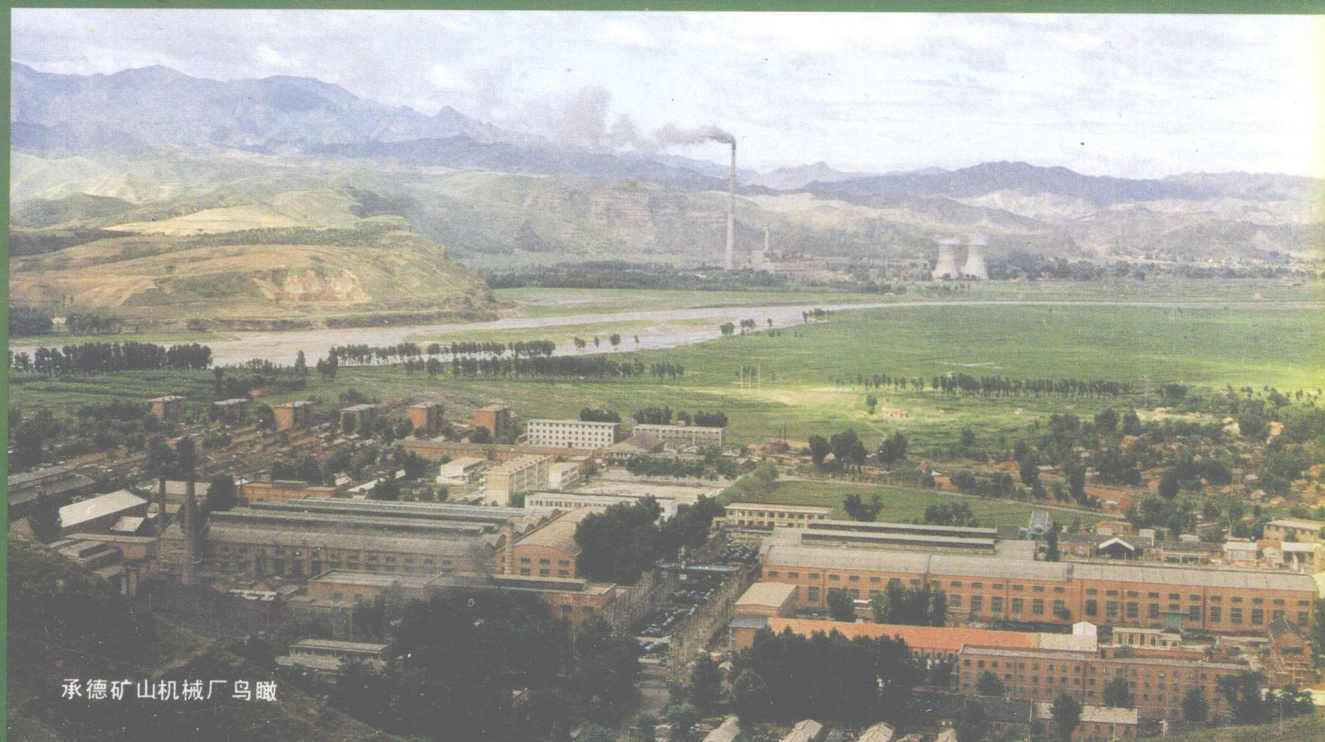
厂址：承德市  
东兴路  
电话：2647  
3707  
电挂：6538  
厂长：张树槐







# 承德 矿山机械厂

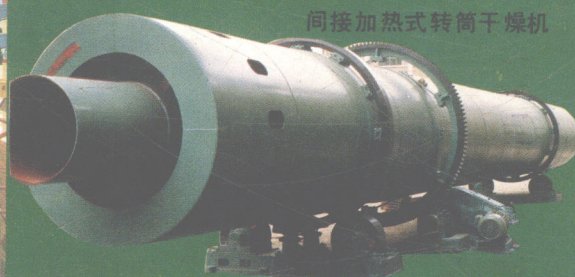


承德矿山机械厂鸟瞰

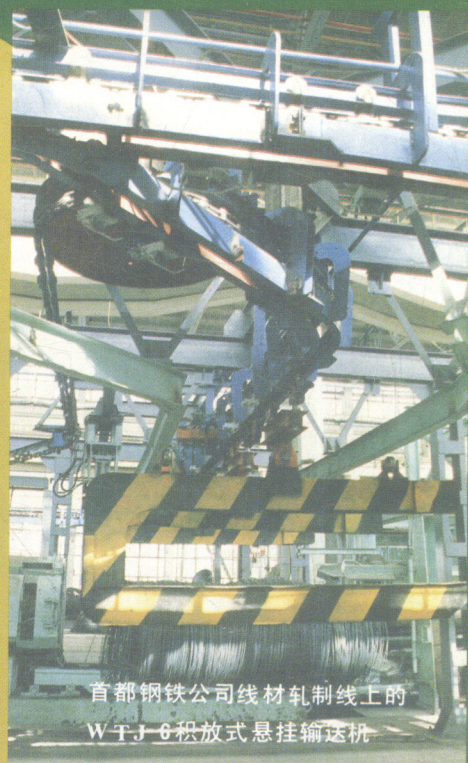
厂长：金鼎玉



WFJ 50 积放式悬挂输送机



间接加热式转筒干燥机



首都钢铁公司线材轧制线上的  
WFJ 6 积放式悬挂输送机

承德矿山机械厂是国家机械委员会重点企业之一，也是我国第一个生产悬挂输送机的厂家，主要生产悬挂输送机、转筒干燥机、桥式起重机及矿山洗选设备，年产近8000吨。1983年引进美国韦伯公司悬挂输送机设计与制造技术，对悬挂输送机进行了系列更新，产品除行销国内各地外，还远销美国、缅甸、巴基斯坦、朝鲜、印度尼西亚等国。

本厂设有链式输送机研究所，具有设计、制造、安装、调试总承包能力，愿竭诚为国内外客户服务。

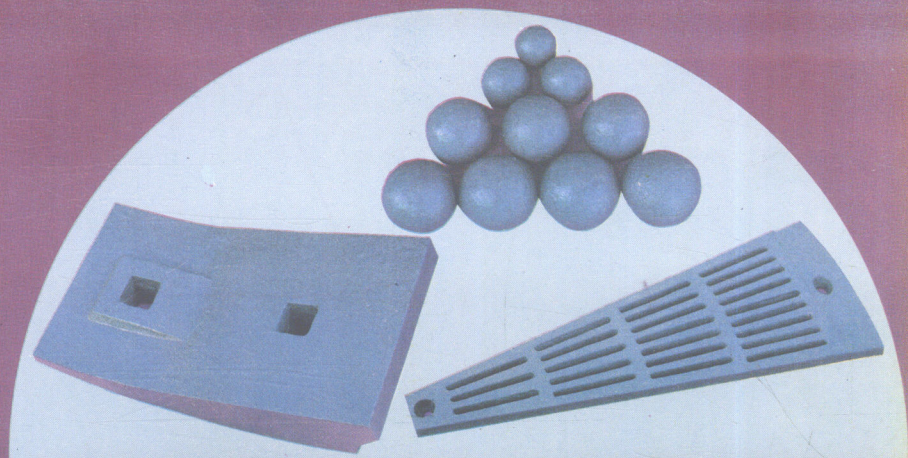
厂址：承德市双塔山

电话：3291

电挂：2623



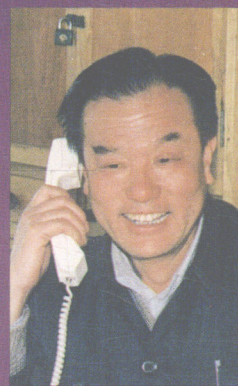
# 承德市汽车 挂车制造厂



本厂是城建环保部与省电子机械厅定点生产厂家，主要产品有CZBG 38 F 30吨鹅颈低平板半挂车、CZBG 3LP 30吨半挂平板运输车、CZBG 37 J 30吨40英尺集装箱半挂车以及球磨机、搅拌机衬板、刮板、叶片等配件。产品工艺合理，质量优良，在全国内同行业评比中名列前茅。球磨机高铬衬板、高铬磨球1984年获省优秀新产品一等奖。CZBG 37 J型30吨集装箱汽车列车获1986年省优秀新产品二等奖。产品畅销国内27个省市自治区，并部分出口。

厂址：承德市石洞子沟路  
电话：3745 电挂：3159

厂长：钱树礼

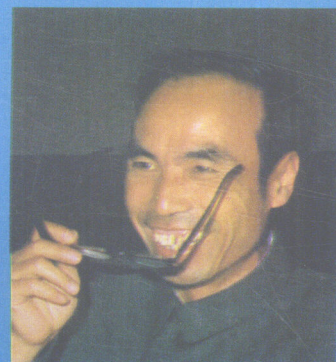




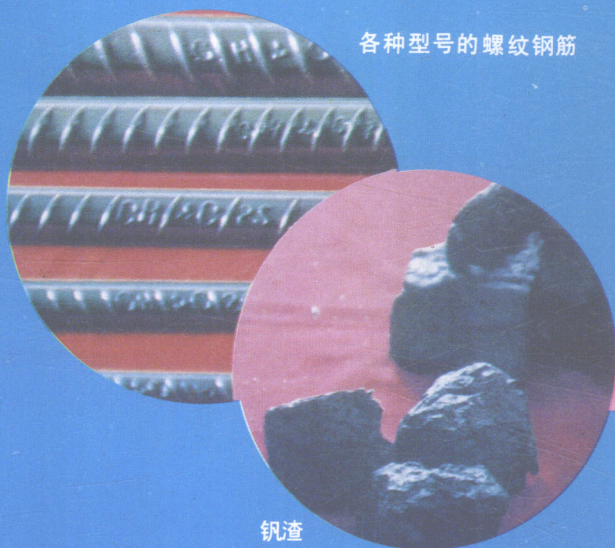
厂长：刘克忠

# 承德钢铁厂

本厂是一家中型钢铁联合企业，主要生产螺纹钢筋、无缝钢管、冷轧带钢、冷拔钢丝、中型棒材、含钒钛耐磨铸造生铁、钛精矿、磷精矿、磷肥及直接合金化钒渣粉、钒钛型高炉渣膨珠、高炉水渣、块渣及补炉用含钛冷固球团等。适用于建筑、汽车、锅炉、机械、冶金、化工等行业。



各种型号的螺纹钢筋



钒渣

本厂产品 $\phi 16 \sim 40$ 毫米Ⅱ级热轧螺纹钢筋和钒渣获省优称号；按DB/1300H441—87标准生产的高强度热轧（新Ⅲ级）变形钢筋，在国内外享有良好的信誉。



无缝钢管生产车间

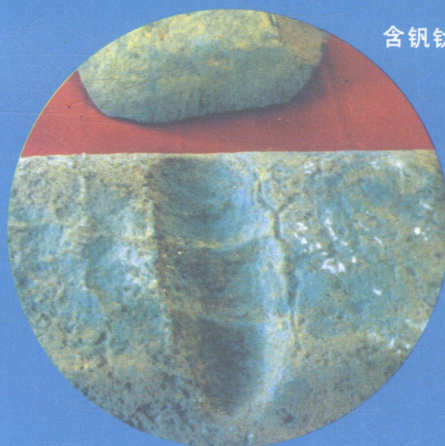


露天铁矿采场



厂区一角

含钒钛耐磨铸造生铁



厂址：承德市滦河镇  
直拨电话：3984  
电挂：2589



# 承德市 自动化计量仪器厂



厂长：佟光第

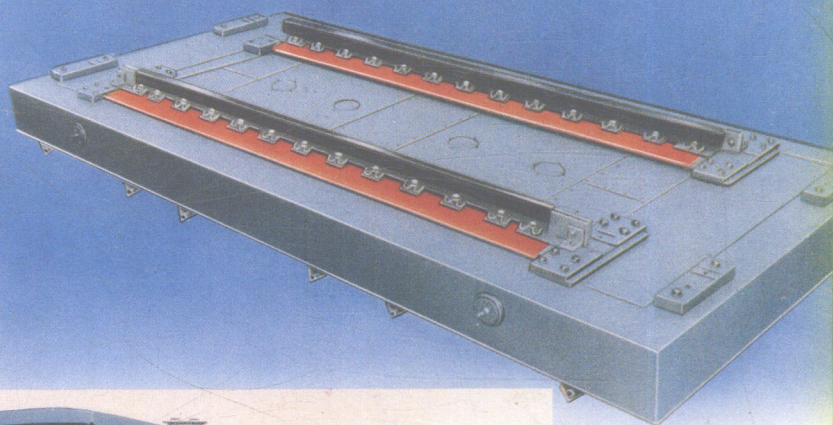
GGG(Q)电子秤



SSI-1 传感器



承德市自动化计量仪器厂(承德市电表厂)主要生产双台面轨道衡、单台面轨道衡、溜放式轨道衡、矿车衡、汽车衡、油罐衡、钢锭衡、锻钎机、二三用钳形表、多用钳形表、电度表、校验仪、轨道电路测试仪、数字钳表等。



无基坑轨道衡台



厂址：承德市西大街

电话：5872 3915

电挂：4882

GGQ-10A系列微处理机电子汽车衡